

# ODVODŇOVACÍ SYSTÉMY



**ŘEŠENÍ PRO ODVODNĚNÍ PATROVÝCH PARKOVIŠŤ A PODZEMNÍCH GARÁŽÍ**

PG 1000 • 1500 • 3000

PG EVO 150

# PG 1000 • 1500 • 3000

## POLYMERICKÝ BETON

### POPIS

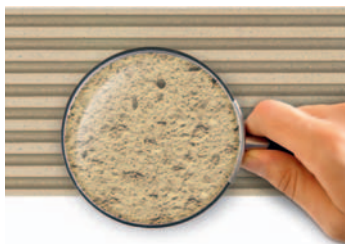
Vypařovací žlaby nabízejí ojedinělé řešení při odvodnění parkovacích stání. Nízká stavební výška umožňuje vyřešit odvodnění bez zásahu do nosné stropní konstrukce a použití žlabů zjednodušuje spádování povrchů a rychlý odvod vody ztékající z aut. Systém může být doplněn o svislé odtoky nebo křížové spoje.

### POUŽITÍ

Nadzemní a podzemní parkoviště, nástupiště, terasy



### PG 1000 - 1500 - 3000



ŠÍŘKA: 100 - 150 - 300 mm

VÝŠKA: 50 mm

### TŘÍDA ZATÍŽENÍ

A15

B125

C250

D400

E600

F900



Šířka 100 mm



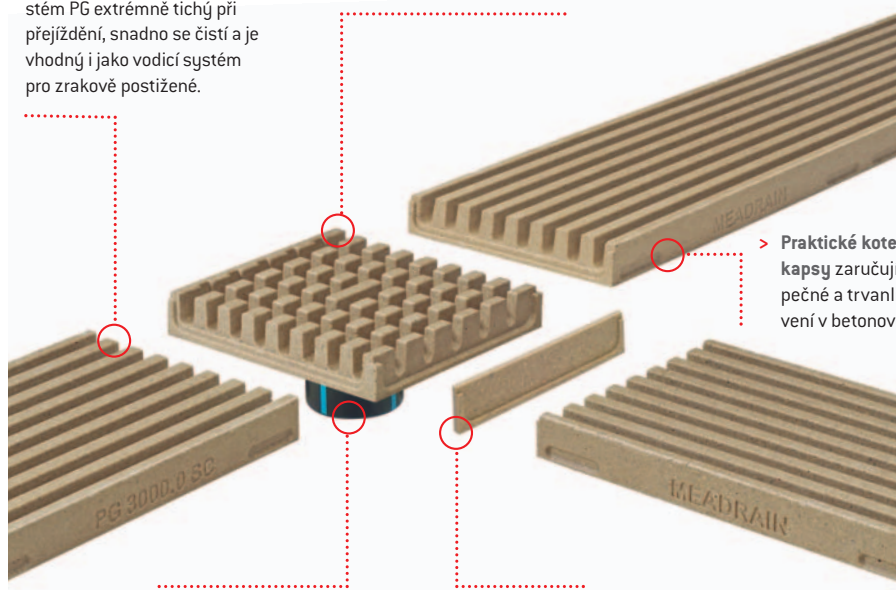
Šířka 150 mm



Šířka 300 mm

> Unikátní patentovaný profil hřebenu je monolitický konstrukční díl. Díky tomu je systém PG extrémně tichý při přejíždění, snadno se čistí a je vhodný i jako vodící systém pro zrakově postižené.

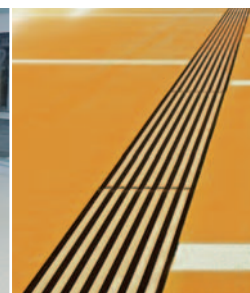
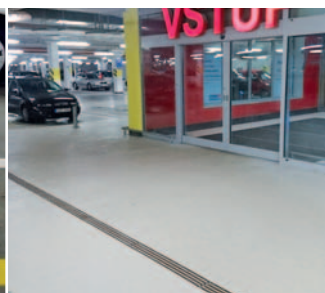
> Díky dílu určenému ke křížení jsou možnosti využití prakticky neomezené. Volitelně se dodává s odtokem. Díl určený ke křížení je ze tří stran otevřený; uzavřenou stranu lze v případě potřeby rovněž otevřít.



> Praktické kotevní kapsy zaručují bezpečné a trvanlivé ukotvení v betonovém loži.

> Vhodný odtok je k dispozici pro všechny varianty systému. U stavební šířky 100 a 150 mm je integrovaný nátrubek ve dně žlabů, v případě stavební šířky 300 mm je integrovaný nátrubek ve dně křížového prvku.

> Čelní deska na počátku a na konci žlabu.



# PG EVO 150

## SMC KOMPOZIT

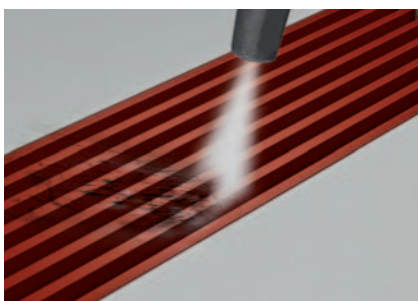
### POPIS

Vypařovací žlaby nabízejí ojedinělé řešení při odvodnění parkovacích stání. Nízká stavební výška umožňuje vyřešit odvodnění bez zásahu do nosné stropní konstrukce a použití žlabů zjednodušuje spádování povrchů a rychlý odvod vody ztékající z aut. Systém může být doplněn o svislé odtoky nebo křížové spoje.

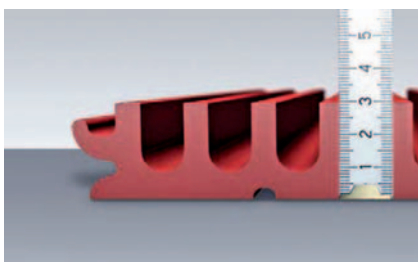
### POUŽITÍ

Nadzemní a podzemní parkoviště, nástupiště, terasy

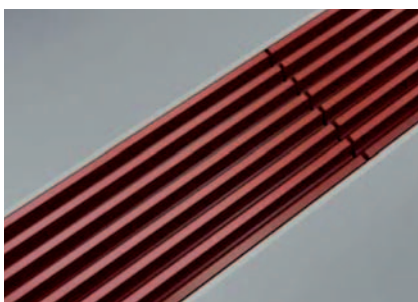
PG 150



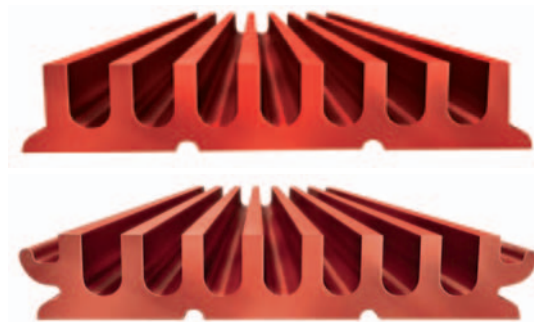
Jednoduché  
čištění



Nízká stavební  
výška nezasahuje  
do konstrukce



S těsnící  
podélnou drážkou  
je systém  
naprosto těsný



ŠÍŘKA: 150 mm

VÝŠKA: 30 mm

### TŘÍDA ZATÍŽENÍ

A15

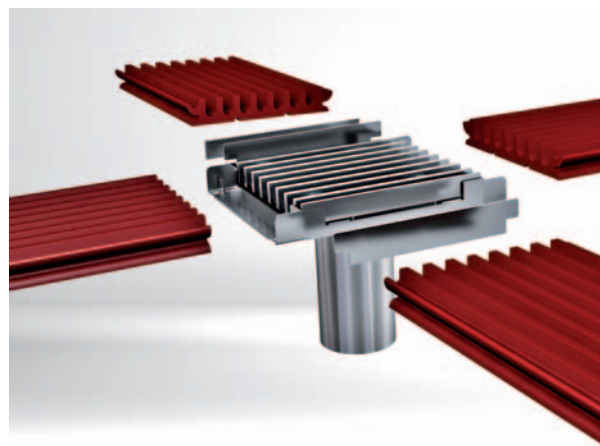
B125

C250

D400

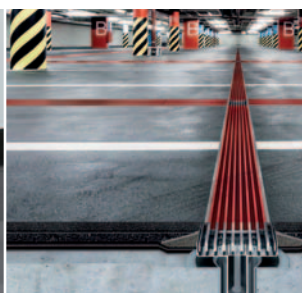
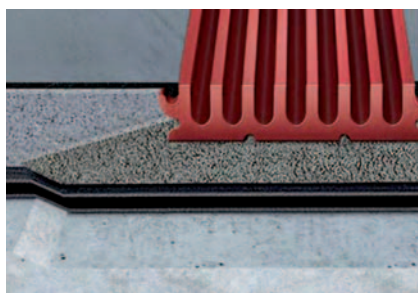
E600

F900



### PG EVO

Nově vyvinuté odvodňovací resp. vypařovací žlaby PG EVO 150 navazují svojí konstrukcí na stávající úspěšné žlaby PG z polymerického betonu. Nový kompozitní materiál umožňuje snížit konstrukční výšku na 30 mm při zachování podobného průtočného profilu a vylepšit detail podélné hrany v návaznosti na vrchní vrstvu komunikace. PG EVO 150 se dodává standardně v šedé barvě, ale na zakázku při určitém množství lze vyrobit barevné provedení podle individuálních požadavků. PG Evo vznikl evolučním vývojem osvědčeného systému díky novému materiálu a dlouholetými zkušenostmi s používáním polymerickým žlabů.





BUILDING SUCCESS

**ME A Water Management s.r.o.**

Domažlická 1059/180  
314 56 Plzeň

**Karlovy Vary**

Jáchymovská 206/76

360 04

Tel.: 353 220 259

E-mail: karlovy.vary@mea-odvodneni.cz

**Brno**

Kampelíkova 11

602 00

Tel.: 547 221 683

E-mail: brno@mea-odvodneni.cz

**Loukov u Mnichova Hradiště**

[areál centrálního skladu]

Břehy 16, 294 11

Tel.: 326 307 329

E-mail: turnov@mea-odvodneni.cz

**Praha**

Nad Primaskou 9

100 00

Tel.: 274 782 526

E-mail: praha@mea-odvodneni.cz

**České Budějovice**

Žižkova tř. 1321/1

370 01

Tel.: 386 321 573

E-mail: budejovice@mea-odvodneni.cz

**Drietoma**

Areál PDP

913 03

Tel.: +421 / 32 64 99 169

E-mail: mea@mea.sk

[www.mea-odvodneni.cz](http://www.mea-odvodneni.cz)